

# Ediční plán 2022

**Tématické zaměření: elektrotechnika, energetika, elektronika, úspory energie, světelná technika, využití obnovitelných zdrojů v praxi, automatizační a měřicí technika, doprava a kolejová vozidla**

Číslo	Veletrhy	Témata	Uzávěrka	Vydání	Forma
6/2021	Infotherma Ostrava 28. ročník 24. - 27. 1. 2022 For Pasiv - Solar 10. - 12. 2. 2022 PVA EXPO PRAHA - Letňany Stavební veletrh SVB Brno 23. - 26. 2. 2022 Aquatherm Praha 1. - 4. 3. 2022 Marketing Day Ostrava - březen 2022 Hotel Vista Aquatherm Nitra 20. - 23. 4. 2022	1. Moderní elektroinstalace inteligentních budov 2. Zabezpečovací systémy a jejich využití 3. Pracovní nářadí a ochranné pomůcky 4. Systém a zařízení pro kolejová vozidla 5. Novinky ve světelné technice 6. Informační LCD systémy 7. Zabezpečovací systémy a zařízení, speciální kabely pro kolejová vozidla	21. 10. 2021	25. 11. 2021	Tištěný Elektronický
1-2	Stavba – Tepló – Energie – Veletrh úspor 2. – 3. 3. Hodonín Motosalón Brno 3. - 6. 3. eSalon 11. - 14. 3. Praha Letňany Stavba – Tepló – Energie – Veletrh úspor 19. – 20. 3. Uherské Hradiště Světlo v architektuře 31. 3. - 3. 4. Veletrh investičních příležitostí Expopower Poznaň 20. - 22. 4. Dny teplotnosti a energetiky 27. - 28. 4. Olomouc 20. ročník - Hannover Messe 25. - 29. 4. For Industry 11. - 14. 5. 28. ročník - Amper Brno 17. - 20. 5.	1. Světelné zdroje a svítidla, LED technologie, novinky v osvětlování, výbušné prostředí 2. Přepětí a ochrana proti němu v objektech, skladech, domech a kolejové dopravě 3. Měřicí systémy pro energetiku (Diagnostika) 4. Rozvaděče, spínací a jisticí technika 5. Kabely, vodiče a technická pokládání 6. Komponenty pro automatizační techniku, průmysloví roboti v praxi 7. Speciální konektory rychloupínací zalisované pro různé aplikace	10. 3. 2022	12. 4. 2022	Tištěný Elektronický
3	22. ročník - EPE konference 8.- 10. 6. Dlouhé Stráně ELOSYS - MSV Nitra (SK) 19. - 22. 5. Czech Raildays Ostrava 14. - 16. 6. Elektram (SONEPAR) 6. - 7. 9. Energetab Bielsko Biala (PL) 13. - 15. 10. (35. ročník)	1. Měřicí a regulační technika 2. Náhradní a záložní zdroje UPS, akumulátory 3. Řídicí a napájecí systémy 4. Technologie pro energetiku a speciální podlahoviny 5. Speciální konektory, průmyslové počítače PLC 6. Zařízení pro železniční dopravu a bezpečnost 7. Trafostanice, transformátory, měřicí transformátory	17. 5. 2022	18. 6. 2022	Tištěný na žádost Elektronický
4-5	For Arch Praha 20. - 24. 9. MSV Brno + Automatizace 3. - 7. 10. Stavba – Tepló – Energie Veletrh úspor 7. - 8. 10. Ostrava Konference osvětlovací techniky Dlouhé Stráně - říjen Setkání revizních techniků a projektantů Olomouc a Ostrava - říjen CIREC Tábor 8. - 9. 11.	1. Automatizační technika v distribučních sítích v energetice a teplotnosti 2. Manažerské okénko automobilového průmyslu, nanotechnologie, elektromobilita + nabíjecí systémy 3. Technika el. pohonů, servo aplikace a jejich řízení (frekvenční měniče) 4. Měření hladin a průtoků, komunikace u softwaru pro snímače a akční členy 5. Průmyslové a speciální PC systémy, panelové počítače (automatizace) 6. Elektrotechnika moderních dopravních zabezpečovacích systémů kolejových vozidel 7. Samozhášivé speciální kabely, vodiče, kabelové spojky, přenosové služby 8. Ochrana před bleskem a přepětím 9. Roboti v průmyslovém prostředí a jejich využití	10. 8. 2022	9. 9. 2022	Tištěný Elektronický
6	Ekoenerga Olomouc 7. - 9. 11. 2022 Ergo Summit Praha - Letňany SPS/IPC/Drives Norimberk 23. - 25. 11. Infotherma Ostrava Černá louka 29. ročník 23. - 26. 1. 2023 Aquatherm Nitra (SK) 7. - 10. 2. 2023	1. Moderní elektroinstalace inteligentních budov 2. Pracovní nářadí a ochranné pomůcky 3. Informační LCD systémy v energetice, bezpečnostní PLC a moduly 4. Novinky v LED technologiích 5. Zabezpečovací systémy a zařízení, speciální kabely pro kolejová vozidla 6. Monitorovací a měřicí systémy v dopravě 7. Výkonové relé a senzory, čidla, akční členy 8. Termografické kamery, diagnostika průmyslových strojů 9. Přístrojová a řídicí technika 10. Inteligentní měřiče energie	21. 10. 2022	18. 11. 2022	Tištěný na žádost Elektronický

**Vydává:**

Stanislav Prchal RIKO  
L. Poděště 1868/12, 708 00 Ostrava – Poruba  
mobil.: +420 774 688 558, email: prchal@elektroatr.cz, stan.prchal@seznam.cz  
IČO: 65865570, Evidenční číslo pro vydávání periodického tisku: MK ČR E 19712

S námi jste  
vždy krok  
před ostatními